

# SKiP Seminar #9

ヒト幹細胞情報化推進事業 Stemcell Knowledge & Information Portal 『SKiP』

## 生理学Brain Clubセミナー#97

# Dr. Robert C. Malenka

Pritzker Professor & Deputy Director

(Stanford Neuroscience Institute)

Dept. Psychiatry and Behavioral Sciences,

Stanford University School of Medicine

## Molecular mechanisms of AMPA receptor delivery during LTP”

2015年3月10日 (火) **16:30-18:00**

開始時間が変更になりました

慶應義塾大学信濃町キャンパス 総合医科学研究棟 1階ラウンジ

参加登録 不要 / 参加自由

共催:

慶應義塾大学生理学教室 生理学Brain Clubセミナー

柚崎 通介 (慶應義塾大学医学部 生理学教室教授)

厚生労働省「ヒト幹細胞情報化推進事業」SKiP

事業担当者: 岡野栄之 (慶應義塾大学医学部生理学教室 教授)

小崎健次郎 (慶應義塾大学医学部臨床遺伝学センター教授)

増井 徹 (慶應義塾大学医学部臨床遺伝学センター教授)

SKiP 幹細胞 検索

<http://www.skip.med.keio.ac.jp/>